

## 《一头扎进 JMS 之 ActiveMQ 视频教程》

第一章 JMS 及 ActiveMQ 简介

Java1234\_小锋

扣扣:527085608

官网网站: http://www.java1234.com

Java1234 官方群 11: 384323101

Java1234 官网网站: http://www.java1234.com

Java 学习路线图: <a href="http://www.java1234.com/javaxuexiluxiantu.html">http://www.java1234.com/javaxuexiluxiantu.html</a>

Java1234 免费资源汇总: http://www.java1234.com/zy.html

Java1234 VIP 资源汇总: <a href="http://www.java1234.com/vipzy.html">http://www.java1234.com/vipzy.html</a>

## 第一节: JMS 规范简介

百度百科: JMS

#### 第二节: ActiveMQ 简介

百度百科: ActiveMQ

#### 第三节: ActiveMQ 开发包下载及运行环境搭建

主页: <a href="http://activemq.apache.org/">http://activemq.apache.org/</a>

目前最新版本: 5.11.1

开发包及源码下载地址: <a href="http://activemq.apache.org/activemq-5111-release.html">http://activemq.apache.org/activemq-5111-release.html</a>

ActiveMQ 服务启动地址: http://127.0.0.1:8161/admin/用户名/密码 admin/admin



# 《一头扎进 JMS 之 ActiveMQ 视频教程》

第二章 ActiveMQ 点对点消息实现

Java1234\_小锋

扣扣:527085608

官网网站: http://www.java1234.com

Java1234 官方群 11: 384323101

## 第一节: 直接 Receive 方式

Session.AUTO\_ACKNOWLEDGE。当客户成功的从receive方法返回的时候,或者从MessageListener.onMessage方法成功返回的时候,会话自动确认客户收到的消息。

Session.CLIENT\_ACKNOWLEDGE。 客户通过消息的 acknowledge 方法确认消息。需要注意的是,在这种模式中,确认是在会话层上进行:确认一个被消费的消息将自动确认所有已被会话消费的消息。例如,如果一个消息消费者消费了 10 个消息,然后确认第 5 个消息,那么所有 10 个消息都被确认。

Session.DUPS\_ACKNOWLEDGE。 该选择只是会话迟钝第确认消息的提交。如果 JMS provider 失败,那么可能会导致一些重复的消息。如果是重复的消息,那么 JMS provider 必须把消息头的 JMSRedelivered 字段设置为 true。

## 第二节: 使用 Listener 监听方式